

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11)特許出願公表番号

特表平8-501213

(43)公表日 平成8年(1996)2月13日

(51)Int.Cl.⁶ 認別記号 庁内整理番号 F I

C 12 N 15/09 ZNA

A 61 K 38/00 ADZ

C 07 H 21/04

B 8615-4C

9281-4B

C 12 N 15/00

ZNA A

9455-4C

A 61 K 37/02

ADZ

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 65 頁) 最終頁に統く

(21)出願番号 特願平6-505715

(86) (22)出願日 平成5年(1993)8月20日

(85)翻訳文提出日 平成7年(1995)2月21日

(86)国際出願番号 PCT/CA93/00342

(87)国際公開番号 WO94/04688

(87)国際公開日 平成6年(1994)3月3日

(31)優先権主張番号 933,492

(32)優先日 1992年8月21日

(33)優先権主張国 米国(US)

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE,
DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M
C, NL, PT, SE), CA, JP

(71)出願人 ザ ユニバーシティ オブ ブリティッ

シュ コロンビア

カナダ国 ブイ6ティー 1ゼット3 ブ

リティッシュ コロンビア, バンクーバー

アイ.アール.シー.ビルディング,

ヘルス サイエンス モール 222番地

(72)発明者 ハンコック, ロバート イー.

カナダ国 ブイ6ピー 2エヌ8 ブリテ

イッシュ コロンビア, バンクーバー

ウエスト 65ティーイチ アベニュー

1553番地

(74)代理人 弁理士 平木 祐輔 (外2名)

最終頁に統く

(54)【発明の名称】 カチオン性ペプチド及びその製造方法

(57)【要約】

カチオン性ペプチド及びポリカチオン性抗菌性ペプチド
の組換え産生法。

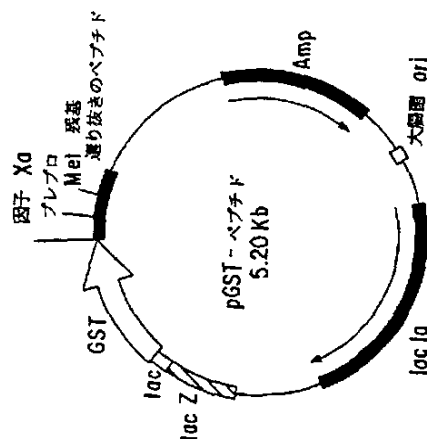


FIG. 1A